19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 264876

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和61年(1986)11月22日

H 04 N 5/68 H 01 J 31/12 7245-5C B-6722-5C

未請求 発明の数 1 審査請求 (全13頁)

図発明の名称

画像表示装置

②特 昭60-106401 賏

29出 顖 昭60(1985)5月17日

四発 明 者 明

者

静 夫 博 康 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内

@発 明 者

勿発

保 上 田

原

稔 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

人 创出 顖

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

弁理士 森本 義弘 创代 理 人

猪

新

明 細

1. 発明の名称 画像表示装置

2. 特許請求の範囲

1. 電子ビームが照射されることにより、発光 する蛍光体が塗布されたスクリーンと、上記ス クリーン上の画面を垂直方向に複数に区分した 各垂直区分毎に電子ビームを発生する電子ビー ム源と、上記電子ピーム源で発生された電子ビ ームを水平方向に複数に区分した各水平区分毎 に分離して上記スクリーンに照射する分離手段 と、上記電子ピームを上記スクリーンに至るま での間で垂直方向および水平方向に複数段階に 偏向する偏向電極と、上記水平区分毎に分離さ れた電子ビームを上記スクリーンに照射する量 を制御して上記スクリーンの画面上の各絵表の 発光量を制御するビーム流制御電極と、各絵類 において電子ピームによる蛍光体面上での発光 サイズを制御する集束危極と、上記電子ピーム 源からの電子ピーム量を制御する背面電極と.

上記スクリーンまで電子ピームまで電子ピーム を加速照射せしめる加速電極とを備え、かつ上 記ピーム流制御電極を水平走査線数を2分割す る位置に対応する所で垂直方向上下に分割し、 上下それぞれのビーム流制御電極に1/2フィー ルドずれた信号を、水平同期に対応した線順次 で印加する手段を有する画像表示装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、スクリーン上の画面を垂直方向に複 数の区分に分割したときのそれぞれの区分毎に電 子ピームを発生させ、各区分毎にそれぞれの電子 ピームを垂直方向に偏向して複数のラインを表示 し、全体としてテレビジョン画像を表示する装置 に関する。

従来の技術

從来、カラーテレビジョン画像表示用の表示素 子としては、ブラウン管が主として用いられてい るが、従来のブラウン管では函面の大きさに比し て奥行きが非常に長く、薄型のテレビジョン受像

機を作成することは不可能であった。また、平板 状の表示素子として最近EL表示素子、プラズマ 表示装置、液晶表示素子等が開発されているが、 いずれも輝度、コントラスト、カラー表示等の性、 能の面で不充分であり、実用化されるには至って いない。

そこで電子ビームを用いて平板状の表示装置を 達成するものとして、本出願人は特顧昭56-20618 号 (特開昭57-135590号公報)により、新規な表示 装置を提案した。

これは、スクリーン上の画面を垂直方向に複数 の区分に区分したときのそれぞれの区分毎に電子 ビームを発生させ、各区分毎にそれぞれの電子ピ ームを垂直方向に偏向して複数のラインを表示し、 全体としてテレビジョン画像を表示するものであ る。

まず、ここで用いられる画像表示素子の基本的な一構成を第6回に示して説明する。この表示素子は、後方から前方に向って順に、背面電極(1)、ビーム派としての線陰極(2)、垂直集束電極(3)

線陰極からの電子ビームの発生を抑止し、かつ、 発生された電子ビームを前方向だけに向けて押し 出す作用をする。この背面電極(1)はガラスバル ブの後壁の内面に付着された導電材料の強膜によ って形成されていてもよい。また、これら背面電 値(1)と線陰極(2)とのかわりに、面状の電子ビー ム放出陰極を用いてもよい。

(3') 垂直偏向電極(4)、ビーム流制御電極(5)、水 平集東電極(6)、水平偏向電極(7)、ピーム加速電 極(8)およびスクリーン(9)が配置されて構成され ており、これらが扁平なガラスパルブ(図示せず) の真空になされた内部に収納されている。ピーム 源としての線陰極 (2)は水平方向に線状に分布す る電子ピームを発生するように水平方向に張架さ れており、かかる線陰徑 (2)が適宜間隔を介して 垂直方向に複数本 (図では(2a)~(2d)の 4 本のみ 示している)設けられている。この例では15本設 けられているものとする。それらを(2a)~(2o)と する。これらの線陰極 (2)はたとえば10~20μφ のタングステン線の表面に熱電子放出用の酸化物 陰極材料が強着されて構成されている。そして、 これらの線陰極 (2a)~(2o) は電流が流されるこ とにより熱電子ビームを発生しうるように加熱さ れており、後述するように、上記の線陰極(2a)か ら順に一定時間ずつ電子ビームを放出するように 制御される。背面電極 (1)は、その一定時間電子 ビームを放出すべく制御される線陰極以外の他の

垂直偏向電極(4)は上記スリット(10)のそれぞれの中間の位置に水平方向にして複数個配置されており、それぞれ、絶縁基板(12)の上面と下面とに薄電体(13)(13')が設けられたもので構成されている。そして、相対向する導電体(13)(13')の間に垂直偏向する。この例では、一対の電子に低向する。この例では、一対の電子に(13)(13')によって1本の線陰極(2)からの電子に(13)(13')によって1本の線陰極(2)からの電子にして16個の垂直偏向電極(4)によって15本の線陰板(2)のそれぞれに対応する15対の容配体が構成され、結局、スクリーン(9)上に240本の水平ラインを描くように電子ビームを偏向

次に、制御電極(5)はそれぞれが垂直方向に長いスリット(14)を有する導電板(15)で構成されており、所定間隔をあけて水平方向に複数個並設されている。 この例では180本の制御電極用導電板(15-1)~(15-n)が設けられている。 (図では 9本のみ示している)。この制御電極(5)はそれぞれが電子ビームを水平方向に2絵素分ずつに区分して

取り出し、かつその通過量をそれぞれの絵業を設示するための映像信号に従って制御する。従って、制御電極(5)用導電板(15-1)~(15-n)を180本設ければ水平1ライン分当り 360絵業を表示することができる。また、映像をカラーで表示するために、各絵類はR, G, Bの3色の蛍光体で表示することと、各制御電極(5)には2絵素分のR, G, B の各映像信号が順次加えられる。また、180本の制御電極(5)用導電板(15-1)~(15-n)のそれぞれには1ライン分の180粗(1組あたり2絵素)の映像信号が同時に加えられ、1ライン分の映像が一時に表示される。

水平築東電極(6)は制御電極(5)のスリット(14) と相対向する垂直方向に長い複数本(180本)のス リット(16)を有する導電板(17)で構成され、水平 方向に区分されたそれぞれの絵素毎の電子ピーム をそれぞれ水平方向に集束して細い電子ピームに する。

水平偏向電極(?)は上記スリット (16)のそれぞれの両便の位置に垂直方向にして複数本配置され

線陰極 (2)のそれぞれに対応して表示される垂直方向での区分を示し、2点頻線は複数本の制御電極 (5)のそれぞれに対応して表示される水平方向での区分を示す。これら両者で仕切られた1つの区画には、第7回に拡大して示すように、水平方向では2絵素分のR、G、Bの蛍光体(20)があり、垂直方向では16ライン分の幅を有している。1つの区画の大きさは、たとえば、水平方向が1 mm、垂直方向が9 mmである。

なお、第6図においては、わかり易くするため に水平方向の長さが垂直方向に対して非常に大き く引き伸ばして描かれている点に注意されたい。

また、この例では1本の制御電極(5)すなわち 1本の電子ビームに対して、R,G,Bの蛍光体 (20)が2絵素分の1対のみ設けられているが、も ちろん、1 絵素あるいは3絵素以上設けられてい てもよく、その場合には制御電極(5)には1絵素 あるいは3絵楽以上のためのR,G,B映像信号が 願次加えられ、それと同期して水平偏向がなされる。 た導電板 (18)(18')で構成されており、それぞれの電極 (18)(18')に6 段階の水平偏向用電圧が印加されて、各給素毎の電子ピームをそれぞれ水平方向に偏向し、スクリーン (9)上で2 組のR、G。Bの各蛍光体を順次照射して発光させるようにする。その偏向範囲は、この実施例では各電子ピーム毎に2 絵素分の幅である。

加速電極(8)は垂直偏向電極(4)と同様の位置に 水平方向にして設けられた複数個の導電板(19)で 構成されており、電子ビームを充分なエネルギー でスクリーン(9)に衝突させるように加速する。

スクリーン (9)は電子ビームの照射によって発光される蛍光体(20)がガラス板(21)の裏面に塗布され、また、メタルバック層 (図示せず) が付加されて構成されている。蛍光体(20)は制御電極(5)の1つのスリット(14)に対して、すなわち水平方向に区分された各1本の電子ビームに対して、R,G,Bの3色の蛍光体が2対ずつ設けられており、垂直方向にストライプ状に塗布されている。第6 図中でスクリーン (9)に記入した破線は複数本の

次に、この表示素子にテレビジョン映像を表示するための駆動回路の基本構成および各部の波形を第8回に示して説明する。最初に、電子ビームをスクリーン(9)に照射してラスターを発光させるための駆動部分について説明する。

次に、入力端子(23)にはテレビジョン信号の複合映像信号が加えられ、同期分離回路(24)で垂直同期信号Vと水平同期信号Hとが分離抽出される。

垂直傷向駆動回路(40)は、垂直偏向用カウンタ(25)、垂直偏向信号記憶用のメモリ(27)、ディジタルーアナログ変換器(39)(以下DーA変換器という)によって構成される。垂直偏向駆動回路(40)の入力パルスとしては、第9回に示す垂直同期信号Vと水平同期信号Hを用いる。垂直偏向用カウ

一方、線陰極駆動回路(26)は垂直周期信号Vと垂直偏向用カウンタ(25)の出力を用いて線陰極駆動パルスa~oを作成する。第10回(a)は垂直同期信号V、水平同期信号Hおよび垂直偏向用カウンタ(25)の下位5ビットの関係を示す。第10回(b)はこれら各信号を用いて16Hごとの線陰極駆動パ

次に、線陰極駆動パルス a ~ o と垂直偏向信号 υ, υ, との関係について、第11図を用いて説明 する。第11図(a)は線陰極駆動パルスの波形図、 (b)は垂直偏向信号の波形図、(c)は水平偏向信号 の波形図である。第11図(b)の垂直偏向信号 υ, υ, は第11図(a)の各線陰極パルス a ~ o の16 H ルス a'~ o'をつくる方法を示す。第10回で、LSBは 及低ビットを示し、(LSB+1)はLSBより1つ上位のビットを意味する。

各線陰極(2a)~(2o)はその駆動パルス a ~ o の高電位の間に電流が流されて加熱されており、駆動パルス a ~ o の低電位期間に電子を放出しうるように加熱状態が保持される。これにより、15本の線陰極(2a)~(2o)からはそれぞれに低電位の駆

期間の間に1H分ずつ変化して16段階に変化する。 垂直偏向信号 ひとひ'とはともに中心電圧がV。の もので、ひは順次増加し、ひ'は原次波少してゆ くように、互いに逆方向に変化するようにれた で、五れら垂直偏向信号 ひとひ'はそれぞれ 垂直偏向信号 ひとひ'はそれぞれ 垂直編集(4)の電機(13)と(13')に加えられ、 その結果、それぞれの線陰極(2a)~(2o)から発生 された電子ビームは垂直方向に16段階に偏向され、 先に述べたようにスクリーン(9)上では1つの電 子ビームで16ライン分のラスターを上から順に 次1ライン分ずつ描くように偏向される。

以上の結果、15本の線陰極(2a)~(2o)上方のものから順に16日期間ずつ電子ビームが放出され、かつ各電子ビームは垂直方向の15の区分内で上方から下方に順次1ライン分ずつ偏向されることによった下端の240 ライン目まで順次1ライン分ずつ電子ビームが垂直偏向され、合計240ラインのラスターが描かれる。

このように垂直偏向された電子ピームは制御電

極(5)と水平集束電極(6)とによって水平方向に180 の区分に分割されて取り出される。第7回ではそのうちの1区分のものを示している。この電子ピームは各区分毎に、制御電極(5)によって水平方向に集束されて1本の細で電子ピームとなり、次に偏向されて1本の細い電子ピームとなり、次に偏向されてスクリーン(9)上の2絵素分のR、G、B各当光体(20)に順次照射される。第7回に極高方向および水平方向の区分を示す。制御電極(5)のそれぞれ(15-1)~(15-n)に対応する強光体は2絵素分のR、G、Bとし他方をR1、G1、B2とする。

つぎに、水平偏向駆動回路(41)は、水平偏向用カウンタ(28)(11ビット)、水平偏向信号を記憶しているメモリ(29)、D-A変換器(38)から構成されている。水平偏向駆動回路(41)の入力パルスは第12図に示すように垂直同期信号 V と水平同期信号 H に同期し、水平同期信号 H の 6 倍のくり返

そこで各ラインの各水平区分毎に電子ビームをR1, G1, B1, R1, G2, B2の映像信号によって変調することにより、スクリーン (9)の上にカラーテレビジョン画像を表示することができる。

次に、その電子ピームの変調制御部分について 説明する。まず、テレビジョン信号入力端子(23) に加えられた複合映像信号は色復調回路(30)に加 えられ、ここで、RーYとBーYの色差信号が復 調され、GーYの色差信号がマトリクス合成され、 さらに、それらが輝度信号Yと合成されて、R, G,Bの各原色信号(以下R,G,B映像信号とい し周波数のパルス 6 日を用いる・水平偏向用力ウンタ (28) は 近面 同間 6 号 V によってリセットする・この水平の 6 倍パルス 6 日をカウントする・こ 0 ひ かの間に 240 日 × 6 / H = 1440回カウンスへ供給 四 のウント はメモリ (29) のアドレス (29) のアドレスに (29) のアドレスに (29) からはアドレスに (29) からはアドレスに (29) からはアドレスに (29) からはアドレスに (29) からはアドレスに (29) からは (29) からな (29) からな (29) からな (29) からは (29) からな (29) からな (29) からな (29) からな (29) からは (29) からは (29) からな (29) からは (29) からな (29) からは (29) からな (29) からは (29) からは (29) からは (29) からは (29) からは (29) からは (29) からな (29) からは (29) か

この水平偏向信号は第12回に示すように6段階に変化する一対の水平偏向信号 h と h 'であり、ともに中心電圧が V 、のもので、 h は順次減少し、 h ' は順次増加してゆくように、 互いに逆方向に変化する。これら水平偏向信号 h 。 h ' はそれぞ

う)が出力される。それらのR, G, B各映像信号は180組のサンプルホールド回路(31-1)~(31-n)に加えられる。 各サンプルホールド回路 (31-1)~(31-n)はそれぞれR, 用、G, 用、B, 用、R, 用、G, 用、B, 用の6 個のサンプルホールド回路を有している。それらのサンプルホールド出力は各々保持用のメモリ(32-1)~(32-n)に加えられる。

平周期 (63.5 μ sac) のうちの有効水平走査期間 (約50 μ sac) の間に1080個のサンプリングパルス R 11, G 11, B 11, R 12, G 12, B 12, R 11, G 11, B 11, R 12, G 12, B 12, R 11, G 11, B 11, R 12, G 12, B 12, R 12, G 11, B 11, R 12, G 11, G

この1080個のサンプリングパルスR、、 ~ B n x が それぞれ180組のサンプルホールド回路(31-1) ~ (31-n) に 6 個ずつ加えられ、これによって各サンプルホールド回路(31-1) ~ (31-n) には 1 ラインを180 個に区分したときのそれぞれの 2 絵素分のR、、G、B、R、C、B、D、の各映像信号が個別にサンプリングされホールドされる。そのサンプルホールドされた180組のR、、G、B、R、、C、B、の映像信号は 1 ライン分のサンプルホールド終了後に180組のメモリ (32-1) ~ (32-n) に転

は電子ピームを変調するための制御信号として表示子の制御電極 (5)の180本の導電板 (15-1)~ (15-n)にそれぞれ個別に加えられる。各スイッチング回路(35-1)~(35-n)はスイッチングパルスを生回路(36)から加えられるスイッチングパルスに1、81、b1、r2、82、b2によって同時に切換がルスに1、81、b1、r2、82、b2によって制御される。スイッチングパルス発生回路(42)からの信号切換パルスに1、81、b1、r2、82、b2によって制御されており、各水平期間を6分割してH/6ずつスイッチング回路(35-1)~(35-n)を切換え、R1、G1、B1、R2、G2、B2の各映像信号を時分割して肌次出力し、パルス幅変調回路(37-1)~ (37-n) に供給するように切換信号 r1、81、b1、72、81、b1を発生する。

ここで注意すべきことは、 スイッチング回路 (35-1)~(35-n) における R₁, G₁, B₁, R₂, G₂, B₃の映像信号の供給切換えと、水平偏向駆動回路(41)による電子ビームR₁, G₁, B₁, R₂, G₂, B₃の蛍光体への照射切換え水平偏向とが、

送パルス t によって一斉に転送され、ここで次の一水平期間の間保持される。この保持された R,, G,, B, の信号はスイッチング回路(35-1)~(35-n)に加えられる。スイッチング回路(35-1)~(35-n)はそれぞれが R,, G,, B,, の個別入力 蛸子とそれらを 順次 切換えて出力する共通出力 蛸子とを有するトライステートあるいはアナログゲートにより構成されたものである。

各スイッチング回路(35-1)~(35-n)の出力は180組のパルス框変調(PWM)回路(37-1)~(37-n)に加えられ、ここで、サンブルホールドされたR1、G1、B1、R1、G2、B2映像信号の大きさに応じて基準パルス信号がパルス幅変調されて出力される。その基準パルス信号のくり返し周期は上記の信号切換パルスで1、81、b1、「2、81、b1のパルス幅よりも充分小さいものであることが望ましく、たとえば、1:10~1:100程度のものが用いられる。

このパルス幅変調回路 (37-1)~(37-n) の出力

そして、以上の如き諸動作が入力テレビジョン 借号の1フィールド毎にくり返され、その結果、 通常のテレビジョン受像機と同様にスクリーン(9) 上に動画のテレビジョン映像が映出される。 発明が解決しようとする問題点

上記に説明した画像表示装置は、従来の10吋サ イズCRTの如く20KV前後のような高い低圧を 使用しなく、約 1/2の10K V前後の印加電圧で、 従来のCRTと同様の輝度を得ようとするため、 倡号電極に対応する上記スクリーン上の蛍光体の 1つ (RGBの1つ) を電子ピームが風射時間を 水平期間64四の(1/水平偏向段数) まで最大照 射するようになっている。今、水平偏向段数を3 段偏向とすると、1つの蛍光体を電子ビームが照 射している時間は約20四位となる。これに比して、 従来のCRTでは1つの蛍光体を電子ビームが照 射する時間は(64 48/1水平期間中の総絵兼数)で、 10吋サイズのものであると、約0.1 m 前後であり、 上記画像表示装置の照射時間に比して1/200にも なっている。このため、先に提案した画像表示装 穏は、ビーム照射時間だけを考慮すると従来の C RTに比して 200倍輝度が向上するわけであり、 高圧が1/2になったとしても、従来に比して70倍 程度明るくならなければならない。ここで、ビー ムの電子密度はほぼ同程度なので除外して考える。

示装置は、1つの選択された位置の蛍光体を1/2 フィールド時間(約8 msec)の周期でピーム照射す るようにしたもので、先に提案された装置のビー ム流制御電極を、水平走査線数を2分割する所で、 すなわち、画面の中央で、上下に分割し、さらに 上下それぞれの電極に1/2フィールドずれた信号、 通常は上のビーム流制御電極印加信号が下のビー ム流制御電極印加信号より1/2フィールド遅れた ように印加することで、従来と同様の画像を映出 することができるようにしたものであって、信号 の遅延にあたっては、例えば従来の具体駆動回路 の倡号用A-D変換回路を通過したディジタルデ ータを約120H (1/2有効垂直フィールド期間)だ けラッチ回路を用いて遅延させ、上下 2 分割に分 難したビーム流制御電極にそれぞれ印加するもの である.

作用

上記のように、倡号の1/2フィールド遅延とビーム流制御電極2分割によって、スクリーン上の 蛍光体を電子ビームが照射する周期は8 msec(1/ しかし、現実は、従来のCRTの輝度の約1/2程度しかなく、電子ピームの照射時間の増加による 影響がほとんどないという問題点があった。これ は、スクリーン上に塗布している蛍光体はそれ自 身残光特性をもっているため、微少時間電子ピー ムが照射されても、数 ms 時間輝き続けるため、 0.1 μs時間照射しても、数10 μs 照射しても、残光 時間に比べて小さいため、輝度にほとんどきかないと思われる。

この様子を第5回に示す。実線は従来10吋サイズCRTの輝度変化特性、破線は我々が先に提案した画像表示装置の輝度変化特性である。視覚に感じる平均輝度はこれを積分したものであるから、ほぼ従来のCRTの1/2程度になることは理解できる。

本税明は、上記に説明した輝度の不足を解消し、 従来CRTと同等さらにはそれ以上の輝度を得る ことのできる画像表示装置を提供するものである。 問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために、本発明の画像表

2フィールド時間)となり、従来のCRTや先に提案した画像表示装置の16.6 ms ecに比して1/2になっているため、蛍光体の電子ピームによる照射時間は約2倍になるように作用する。

実 施 例

以下本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。本発明の要部は、画像表示装置の電極の変更 とそれを駆動する回路の変更の2点にある。

まず、電極の変更から説明する。先に我々が提案した信号変調電極としてのビーム流制御電極(5)は、第3図(B)に示すように、R,G,Bの蛍光体に対応して画面の垂直方向の上から下まである1組の導電板(15-1)~(15-n)で構成されていた。本発明ではこれを、第3図(A)のように、垂直方向の中央部で2分割した2組の導電板で構成し、上部ビーム流制御電極(SU)(101)と下部ビーム流制御電極(SD)(102)の上下2つに分離したものとしている。

この図で分かるように、画面の中央(従来の有 効画面部分が垂直方向に 240H(×2)であるなら、 120 H と 121 H との真中) で分割し、SU、SD なる 2 毬の信号変調電極にする。ここで、(103) はスク リーンの有効画面部分、(104) はスクリーンの中 央部を示す。

次に、駆動回路の具体例を第1図に示す。第1 図は原色信号の1つ(たとえばR)についての処理 部を示しており、実際には、先に提案した画像表 示装度の駆動回路から分かるように、PWM変換 部(208)(212)の入力前で3つの原色信号をミック スするが、その詳細は省略する。

第1回において、(201) は入力される原色信号(R,G,Bのいずれか)で、この原色信号はA-D変換回路(202) に入力されてディジタルデータに変換され、このデータは1Hメモリ(203)と120Hメモリ(204)に並列入力される。1Hメモリ(203)に入力された信号はラッチスタートパルス (205)により時間順次に書き込まれ、水平ブランギング中のデータ転送パルス(206) により水平周期で次段の1Hメモリ(207) に転送されるようになっており、先に提案した駆動回路ブロックと全く同様

されたビーム流制御電極にI/2フィールド開期で変別にたビーム流制御電極にI/2フィールド開期に変別された電子ビームを照射することで、 約2 年間の脚度に比せ、 約2 年間の脚度に比来の C R T に E を 第3 できる。 この様子を 第4 に は する は で からも 分かるように、 輝度の 時間 は で な で 、 従来の C R T に 匹 敵する 値を 得ること が 分 で あること が 分 かる・

発明の効果

以上本発明によれば、1つの選択された位置の 蛍光体を1/2フィールド時間の周期でビーム照射 するため、その時間は先に提案した画像表示装置 のものの約2倍となり、輝度の不足を解消できる ものである。

4. 図面の簡単な説明

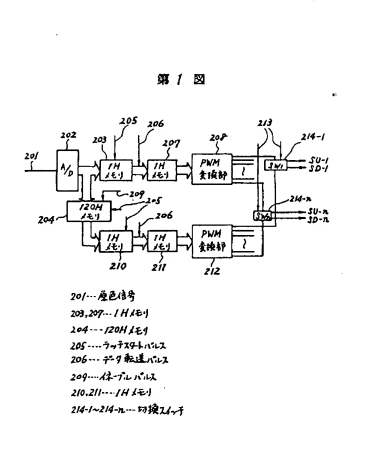
第1回は本発明の一実施例を示す要部の回路図、 第2回はそのタイミングを示す波形図、 第3回 (A)(B)は本発明および従来のピーム流制御電極 の正面図、第4回は本発明による効果を従来との の処皿がなされる。次に、120Hメモリ(204)はシフトレジスタ構成のラッチメモリで、120H メモリ(204)の出力データが、垂直有効画面を240Hとした場合、1 Hメモリ(203) に入力されるデータから常に 120H遅延したデータとなるように、ラッチスタートパルス (205) とイネーブルパルス(209) により駆動される、120Hメモリ(204)の後段に接続される1 Hメモリ(210)(211)は上記した1 Hメモリ(203)(207)すなわち先に提案した駆動回路プロックと同じである。従って、PWM変換部(208)(212)からは、信号切換スイッチングパルス(213)で動作する切換スイッチ(214-1)~(214-2)を介してビーム流制御電極(101)と(102)のそれぞれの導電板に対応するSU-1~SU-nとSO-1~SO-nの借号が120H期間毎に交互に現われる。

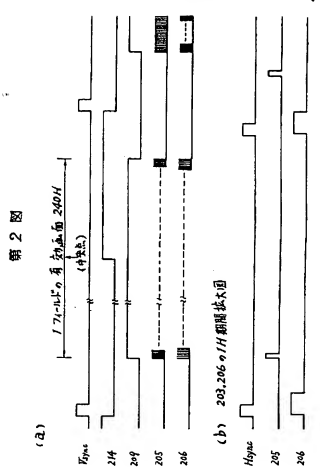
第2図(a) は各印加パルスの関係を示し、第2図(b)はラッチスタートパルス(205)とデータ転送パルス(206)の1 H期間の拡大図を示す。

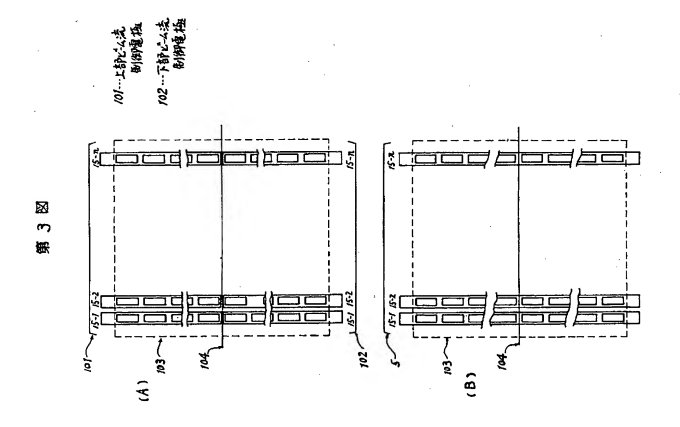
このように、ビーム流制御電極を垂直方向の1 /2の所で分割することにより、かつ、上下分離

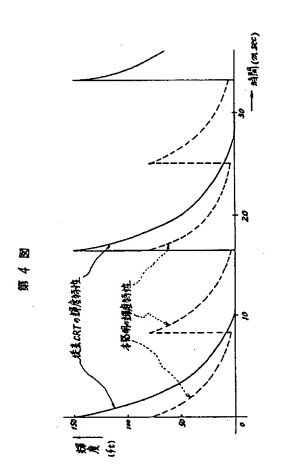
比較において示す特性図、第5回は性性のでは、 ないでは、 ないでは

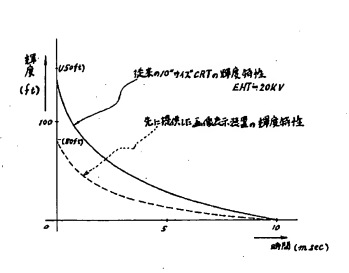
(2)(2a)~(2o) …線陰極、(4) … 垂直偏向電極、(7) …水平偏向電極、(9) … スクリーン、(20) … 蛍光体、(101)(102) … ピーム流制御電極、(202) … A ー D 変換回路、(203)(207) … 1 Hメモリ、(204) … 120 Hメモリ、(205) … ラッチスタートパルス、(206) … データ 転送パルス、(208) … PWM変換部、(209) … イネーブルパルス、(210)(211) … 1 Hメモリ、(212) … PWN変換部、(214-1)~(214-2) … 切換スイッチ



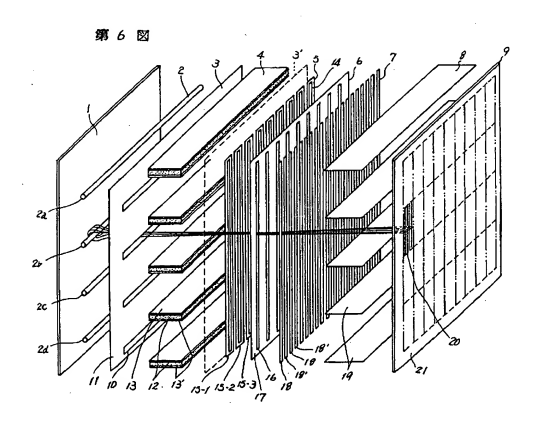






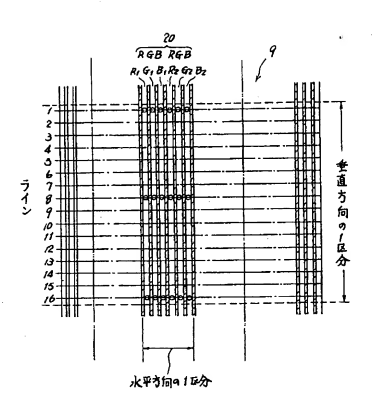


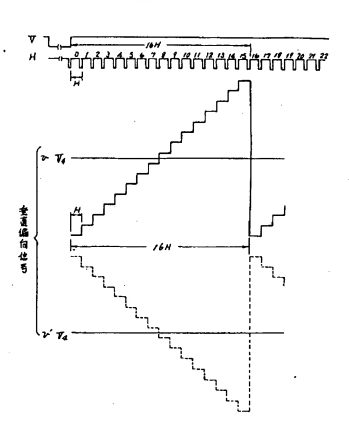
第5図

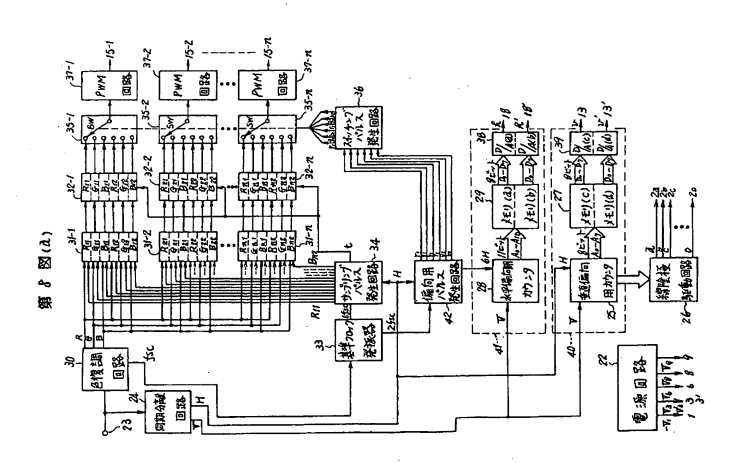


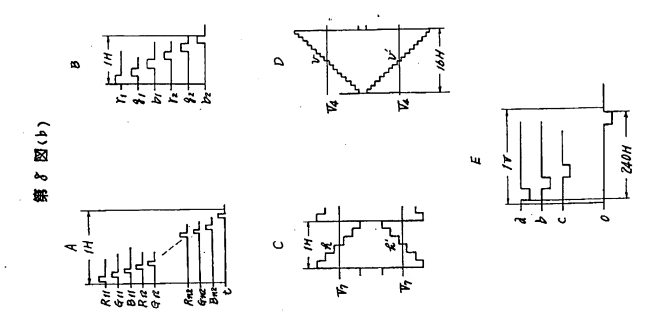
第 7 図

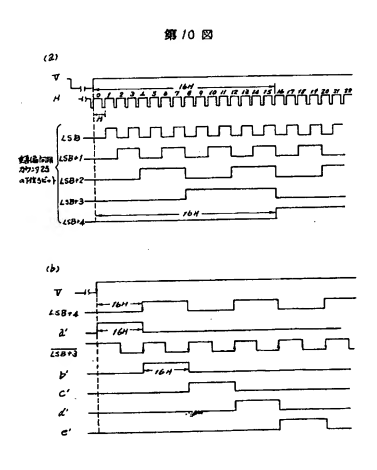
第9図



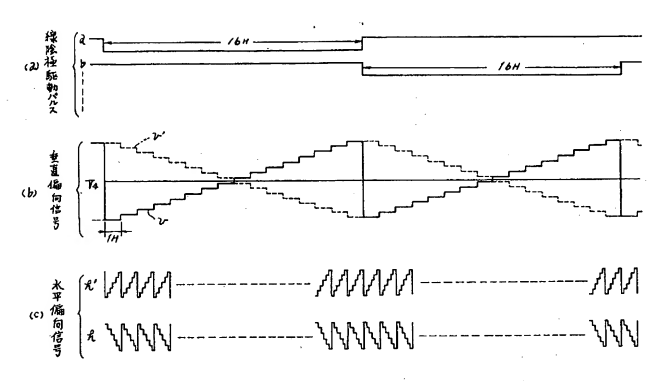












第12 図

